# THERMAL INSULATING CUP

Publication number: JP2001097355 (A)
Publication date: 2001-04-10

Inventor(s): OMORI KEIICHI +
Applicant(s): JUJO CENTRAL KK +

Classification:

- international: B65D3/22; B65D3/00; (IPC1-7): B65D3/22

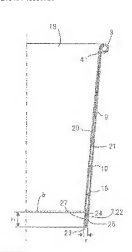
- European:

Application number: JP20000208382 20000710

Priority number(s): JP20000208382 20000710: JP19990213454 19990728

### Abstract of JP 2001097355 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thermal insulating cup having an outer sleeve used in its flat state without applying any special deformation work to the outer sleeve in which a thermal insulating space can be formed in the existing main body cup forming stage without adhering and presenting a thermal insulating material in the thermal insulating space, and provide a cardboard in which a sufficient or substantial sufficient uniform thermal insulating effect can be attained over an entire barrel wall section, a high rigidity at the barrel wall section is got when the board is held with a hand and fingers and has a fine production effect. SOLUTION: A skirt barrel of a main body cup comprised of a barrel and a bottom plate is protruded over its entire circumference to form a protuberance section. A flat outer sleeve is adhered to an upper barrel port and an outer circumferential surface of the protuberance section to form a thermal insulated space. A reduced diameter barrel part 8 of which diameter is reduced over its entire circumference is formed at a barrel wall between a top curl 3 of the barrel wall 2 of the thermal insulating cup and a connecting section between the barrel wall 2 and the bottom plate 5. The outer sleeve covering an entire circumference of the barrel wall of the thermal insulating cup is adhered to an upward or downward barrel wall 2 of the reduced diameter barrel 8 to form a thermal insulating space between the reduced diameter barrel and the outer sleeve.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-97355 (P2001-97355A)

(43)公開日 平成13年4月10日(2001.4.10)

# 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

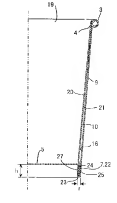
(21)出顧番号	特願2000-208382(P2000-208382)	(71)出願人	000183473
			十條セントラル株式会社
(22) 出顧日	平成12年7月10日(2000.7.10)		東京都新宿区市谷船河原町11番地
		(72)発明者	大盛 啓一
(31)優先権主張番号	特顆平11-213454		東京都新宿区市谷船河原町11番地 十條セ
(32)優先日	平成11年7月28日(1999.7.28)		ントラル株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100061790
			弁理士 市川 理吉 (外2名)

### (54) 【発明の名称】 断熱カップ

### (57)【要約】

【課題】外装スリーブに特別の変形加工を施すことな く、フラットのまま使用し、また断熱空間内に断熱材を 貼合介在させることなく、現行の本体カップの形成工程 内で断熱空間を形成しうる断熱カップを提供し、また断 熱効果が順派配金体で十分かつ概ね均一であり、手指に よる把持時の刷添監の制性も大きく、生産効果もよい厚 紙製を提供すること。

【解決手段】關語および底板よりなる本体カップの機関 部分を全周にわたり突出させ突出部を形成し、上期部分 と前記突出部の外周面とにフラットな外装スリープを接 着して面熱空間を形成し、また断熱カップの開部壁2の トップカール3と、該財部盤2と底板5との結合部との 間の胴部壁とで周におって・結びされた衛星開路8を形 成し縮径即部8の上下の胛部壁2に、断熱カップの胴部 壁全周を覆う外装スリープを探着し、縮径開部と外装ス リーブとの間に防熱空間を外載する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】いずれも厚紙に代表されるシート材からな る胴部、底板および外装スリーブからなり、前記胴部の 裾胴部分が外側へ全周にわたり突出された突出部とさ

れ、該突出部に底板が接着され、前記書部の上書部分と 前記突出部の外周面とにフラットな外装スリーブが接着 され、前記上帰部分と前記突出部の外周面との間の開部 外面と外装スリーブ内面との間に断熱空間が形成されて いる断熱カラブ。

【請求項2】突出部の内面側に底板の外縁部が接着され、前記突出部の外面側に筒状の外装スリーブの下端部が接着されている請求項1記載の断熱カップ。

【請求項3】上胴部分と裾胴部分と外装スリーブとの接着部分が、加圧接着部分とされている請求項1または請求項2記載の断熱カッア。

【請求項4】胴部の上胴部分と突出部との間に、少なく とも1本の、外装スリーブの内面に当接するビータ線た る凸条が突設されている請求項1、請求項2または請求 項3計載の順勢カップ。

【請求項5】厚紙に代表されるシート材により、胴部 壁、底板および外装スリーブが形成されている断熱カッ プにおいて

胴部壁のトップカールの下方の上胴部分と、胴部壁と底 板との結合部より下方の裾胴部分との間の胴部壁の全局 にわたって、容器内側へ凹陥した縮経胴部が形成されて おり、

上胴部分と裾胴部分との外面に、胴部壁の全外面を被覆 する外装スリーブが接着され、

前記縮経胴部と外装スリーブとの間に断熱空間が形成されている請求項1、請求項2または請求項3記載の断熱カップ。

【請求項6】上胴部分における胴部壁の縮経部分が上向 き水平面に近い段差部を形成している請求項5記載の断 熱カップ。

【請求項7】縮経期部の中央域に、外装スリーブの内面 との接着凸部が全周にわたって形成されている請求項5 または請求項6記載の断熱カップ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、熱いコーヒー、紅 茶、緑茶等の飲用カップやインスタントカップ麺容器等 として使用されるところの厚紙に代表されるシート材製 の断熱カップの改良に関する。

#### [0002]

【従来が技術】この種の助銃カップとしては、実期平4 - 45212号公報の考案(考案の名称: 断熱域カッ ア)(以下考案Aと除する)や、実期平6-39717 号公報の考案(考案の名称: 断熱性低カップ)(以下考 案Bと称する)が知られているが、考案Aは、図7に示 すごとく、外層紙りのボトム。を内側へカールさせ、該 カール部」を開紙 a に当接させて断熱層 d を形成するものであり、筒状にした外装紙 b の手間のかかるボトム内側カール加工工程を必要とする問題がある。

【0003】また前記内向きカール」の存する外層紙し の下端を整然として円筒形に形成するのは著しく困難で カール」の外面に皺よりによる凹凸が生ず る問題も存する。

【0004】考案Bは、図8に示すごとく、胴紙eと外層紙fをの間に断熱材たるエンボス紙gを介在させて断熱層hを形成するものであり、別にエンボス加工された 熱層hを形成するものであり、別にエンボス加工された 財熱材gを胴紙eと外層紙fとの間に貼合介在させる工程を必要としている間膜を有している。

【0005】更に前述の従来の考案Aおよび考案Bでは、いずれも、断熱性紙カップの製造工程中に特別な加工工程を加える必要があり、コストアップが避けられない問題を有している。

【0006】特に、図7に示す考案Aでは、外層紙bの ボトムの内側向けボトムカール」を設けた場合、組立 てに際し、胴紙aよりなる本体カップの下端部が外層紙 しのカール部」にひっかかり、両者の結合工程で不良を 発生し易い問題も有している。

【0007】また図13に示されるごとく、カップ 胴部 Gに上下2段の水平リブH、Iを突出させ、カップ 胴部 GのトップカールJの下部と、胴部Gの下部外周面と

は、下端に内向きカールドを形成された/高状体しを接着し、かつ前記木平リブ日、1の外面に接触させるか、億かに間隔を存して対峙させ、手様でカップ胴部のを把持したものとか、図14に示されるごとく、カップ胴部Mとしたものとか、図14に示されるごとく、カップ胴部Mとし、前部総型の正室も間を直筒に近いカップ胴部Mとし、前部総登段部Nから底部個壁の区を間を直筒に近いカップ胴部Mとし、前部総登段部Nカ・1万と、前記をの間を対している。

【0008】図13に示す断熱カップでは、把持時の簡 採休Lの変形は防止されるものの、内向きカールドにつ いて、図7に示すものと同様の問題点を有するし、図1 4に示す断熱カップでも、図7に示すものと同様に外装 スリーブQの変形、底部側膜の音りの外装スリーブQの 肺熱効果の少差という間膜を有11でいる。

【0009】 図7および図14に示される断熱カップの 有する問題点を解決するものとして、図15に示す登録 実用新案第2567942号公報に記載される構造のも む提案されているが外装スリープSとしてコルゲート Tをカップ刷部U側に向けた片ダンボールVを用い、該 片ダンボールVの上下部分をカップ制部Uの上部と底部 観監Wとに接着した構造であり、カップ刷部Uの上部と な器側壁Wとが単一の連載側円錐面内に存在するため、 片ダンボールVを券装するのは、均質の大量生産という 面で、コルゲートTの存在のため、技術的に著しい困難 を伴い、しかも片ダンボールVの使用の点でコストアッ ブを避けられない問題を有している。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】前記従来の断熱カップ の有する諸問題に鑑為、本発明は、厚紙に代表されるシート材製であるにも拘っず、暗部の断熱性分析も均等であり、通常の把持状態では変形しない強度を有し、カップの刷部と外接スリーブとの接着部分の強度が大であり、かつ上期部における外接スリーブとの接着部分のカップ内側部かを、添加物や小スアーン等の受理の載置部としても機能できると共に、構造が比較的に簡単であり、比較的極幅に、高い生産効率で製造できる関熱カップを提供することを課題としている。

【0011】また、木巻卵は、フラットな外葉スリーブ を使用し、胴部の成形工程中で接合部分の突出加工をす なだけて筋疾患を形成することができ、ボトムカール加 工や断熱材の貼合などを不要とし、構造が比較的に簡単 であることと相俟ち、比較的原価に、高い生産効率で製 造できるのみでなく、同形、同容量の従来の断熱カップ に比し、裾側部分に形成された突出部の厚をだけ、静置 経都を広くしうるので、平面に静置させた際の静置安定 度の高・断熱カップを提供することを課題としている。 【0012】

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため、請求項1の発明では、いずれも厚紙に代表されるシート材からなる開落、底板および外装スリーブからなう、前記開部の機制部分が外側へ全周にわたり突出された突出部とされ、該突出部に底板が接着されて、前記順部の上胴部分と前記突出部の外周面とにフラットな外装スリーブが接着され、前記上側部分と前記突出部の外周面との間の胴部外面と外装スリーブ内面との間に断熱空間が形成されるという構成とした。

【0013】請求項2の発明では、突出部の内面側に底 板の外線部が接着され、前記突出部の外面側に高状の外 袋スリーブの下端部が接合されているという構成を請求 項1の容明に付加した。

【0014】請求項3の発明では、上胴部分と裾胴部分と外装スリーブとの接着部分を加圧接着部分とするという構成を請求項1または請求項2の発明に付加した。

【0015】請求項4の発明では、刷部の上開部分と突 出部との間に、少なくとも1本の、外装スリーブの内面 に当接するピータ線たる凸条が突設されているという構 成を請求項1、または請求項2または請求項3の発明に 付加した。

【0016】請求項5の発明では、厚紙に代表されるシート材よりなる断熱カップの制部度のトップカールの下 方の上刪部分と、胴部壁と成板との結合部より下方の裾 刪部部分との間の刪部壁の全側にわたって、容器内側へ 凹陥した箱径刷部を形成し、胴部壁の上刪部分と裾刪部 分との外面に、胴部壁の全外面を被覆する外装スリーブ を接着し、前記上胴部分と裾胴部分との間の縮径胴部と 外装スリーブとの間に断熱空間を形成するという構成を 請求項1 請求項2または請求項3の発明に付加1か

【0017】請求項6の発明では、上胴部分における胴部壁の縮径部に上向き水平面に近い段差部分を形成するという構成を請求項5の発明に付加した。

【0018】請求項7の発明では、縮径胴部の中央域 に、外表スリーブ内面との接着凸部を全周にわたって形 成するという構成を請求項5または請求項6の発明に付 加するという構成とした。

### [0019]

【発明の実施の形態】図1は、請求項1および請求項2 の各発明を併せ適用した実施の一例を示しており、厚紙 材よりなる刪部20は、根明部分7の高されの区間が外 側へ全周にわたり半径において r だけ突出されて突出部 22とされている。

【0020】図4、図5に示すごとく図示実施例の突出 都22は、胴部20の期間部パテの下辺部か27が突出 第22の下幕23において何時/所返された工程構造と され、底板5の周縁から下向きに折曲された外縁部24 が、前距突出部22と下辺部パ27との間に挟装され、 外縁第20両面において巻巻間質されている。

【0021】図1の図示実範例の刪部20と成仮5とによって成形された本体カップ19は、開口縁に外向きのトップカー3が所成されてもり、その値立下部だる上胴部分4と前記突出部22の外周面とに、フラットな外袋スリーブ9が、その上縁部が内面と下端部25の内面とで接着され、前記上胴部分4と突出部22の外周面との間の胴部が面21と、外袋スリーブ9の/何面16との間に手腕空間10が形成されているが、トップカール3は必ずしも必要とされるものではなく、また外向きフランジ等に代えてもよいことは砂筋である。

【0022】また図1~図6に示す実施例では、突出部 22の下縁23で順部20の下辺部分27が内側へ折曲 された二重構造とされ、底板5の刷録から下向きに折曲 された外縁部24が突出部22と下辺部分27との間に 挟装され、接着、固定されているが、請求項1の発明で は、突出部22と底板5との接着、固定構造に格別の限 には、気間なる接着、固定構造であってもよいこと は効論である。

【0023】前記上胴部分4と裾胴部分7と外装スリー ブ9との接着部分は、請求項3の発明では加圧接着部分 とされている。

【0024】図2は、請求項1、請求項2及び請求項4 の各発明を併せ適用した実施の一例を示しており、胴部 20と版版5との接着、個記は21切1に示す本体カップ1 9と同一構造であるが、胴部20の外周面33に、外装 スリーブ9の内面16に当接するビータ線なる凸条2 (26人を形成し、この近条26、26人と外装スリ ーブ9の内面16とを接着可能とした点に特徴を有している。

【0025】この実施例では、断熱空間10Aを、本体 カップ19の上部から下部まで略均等厚さで形成される よう、ビータ組なる出条26Aの突出高さをピータ線た る凸条26の高さより僅かに低く設定されている。なお 形成する凸条の数は、固示のごとく2本に限定されるも のではなく、凸条26或は凸条26Aのいずれか1本で も、成は3本又はそれ以上であってもよい。

【0026】本発明は、図1、図3ないし図6に示すごとく、開部20と底板5とよりなる本体カップ19の現行の成形ライン中で、本体カップ19の裾胴部分7の突出第22を破形することが出来る。

【0027】図3に示すごとき胴部20と底板5とによ る本体カップ19の底部成形工程で、突出力kを外方に 印加することにより、図4に示すごとく、突出部22も 成形可能である。

【0028】本発明の成形方法としては、現行の本体力 ップ19の成形ラインに、次のいずれかの手段を追加す ることで速度できる。その手段としては、② 明部と底板 とを接着、接合させると同時に接合部分を外側へ突出さ せる。● 調託と底板とを現行の本体成形ラインで接着、 期部分を予め外側へ突出させておき、その突出部へ底板 を装着して胴部と接着、結合させる。といった調手段が ある。

【0029】 前述の突出部の形成された後、外装スリー ブを本体カップと接着、結合するが、その結合手段とし ては、予めサイドシールしたフラットな情状の外接入し ープに本体カップを挿入結合しても、或は木体カップに フラットな外装スリーブを参付けて接着結合してもよ

い。 【0030】胴部20と底板5とによる突出部22形成

100301 刺師202 版版32 による大山部22 形形 形態としては、図4、図5、図6 に示すごとく、変形形 態が考えられ、外装スリーブ9の突出部22への接合態 様も多少異にする。

【0031】いずれの突出部の形態にあっても、胴部2 0と外装スリーブ9との間に断熱空間10が広く形成される。

【0032】本発明の場合、図3の形状が突出力よの加により、図4に示すごとく、突出部22を形成すると、胴部20とその下辺部分27と底板5とその外縁部24との屈曲部分28、29、30に空隙が生ずるが、接着利層31の存在により、流漏れ、浸潤等4生にな

【0033】図5に示すごとく、胴部20の下辺部分2 7の先端32と底板5の裏面との間に間隔を存すれば、 先端32と底板5の屈曲部分30が重ならないことによ り、屈曲部分28と屈曲部分30との間に空隙を生ずる ことがなく、より接着性が向しする。 【0034】また図6に示すごとく、突出部22Aを、 下端側で拡径させ、その下端部り外面に外装スリーブ9 を接着させると、容器低縁が、図4或は図5に示すもの より拡径される結果として、容器の静置安定性が向上すっ。

【0035】図9及び図10は、請求項3、請求項5及 び請求項6の各発明を併せ適用した実施の一般を示して おり、厚純に耐水性を付与する合成樹脂フィルムがラミ ネートされている耐水性厚紙で成形された地熱カップ1 の胴壁部2において、トップカール3の下方の上側部分 4と、胴部壁2と底板5との結合部6より下方の機胴部 分7との欄の全層にわたり、容器内側へ凹陥した縮径胴 総名が形象をれている。

【0036】前記駉部壁2の上胴部分4と裾胴部分7と の外面には、胴部壁2の全外面を被覆する外装スリーブ 9が接着されている。

【0037】前述の構成により、上胴部分4と裾胴部分 7との間の縮径胴部8と外装スリーブ9との間に断熱空 間10が形成され、この断熱空間の上下が前記上胴部分 4と裾胴部分7と外装スリーブ9との接着部分11、1 2とされている。

【0038】前記上期部分4と掲割部分7と外表スリープ9との接着部分11、12は、その内外両側面から成 形型による加圧によって成形作用と接着作用とを受けた 加圧接着筋であり、縮延即部8の上端は、上向き水平 面に近い収差部13に成形されており、両接着部分1 1、12も密着した多重構造となり、その剛性が向上させられている。

【0039】前記段差部13が上向き水平面に近く成形 されているので、該段差部13に受皿等の周縁を掛ける ことにより、断熱カップ1の上部に、内容物への添加物 とか小スプーン等を載置した受皿を安定に収納すること ができる。

【0040】図11および図12は、請求項3、請求項 5、請求項6および請求項7の4発明を併せて適用した 実施の2例を示しており、縮径開添14、15以外の各 部構成は、図9、図10に示すものと全く同一であるの で、その説明は省略し、以下請求項7の発明の適用部分 について説明する。

【0041】図11に示す実施例では、縮径刷部14の 中央域の全風にわたり、外装スリーブタの内面16に接 着される接着る部 17 を縮密開議14に対する 2型押し加 工により成形しておき、適宜手段で外装スリーブタの内 面16に接書させ、断線空間10の中央域の保影性能を 向上させ断熱カップ1を把握した際の、容器刷部の変重 の減少を図ったものである。

【0042】図12は縮径胴部15の中央域の全層にわたって形成した接着山部18を、発泡性接着剤スチロールあるいはボール紙等で形成し縮径胴部15の外面と外装スリーブ9の内面16とに接着させた構成としたもの

で、図3に示す接着凸部17と同様の作用を奏せしめた ものである。

#### [0043]

【発明の効果】請求項1の発明では、胴部の裾胴部分が 外側へ全周にわたり突出されているので、断熱空間が容 易確実に形成される。

- 【0044】また、ボトムカール加工や断熱材との貼合 などの外装スリーブの加工が不要である。
- 【0045】外装スリーブフラットなので、請求項2の 発明において、外装スリーブと本体カップとの貼合が容 易である。
- 【0046】本体カップの現行形成ライン中で、本体カ ップ掲冊部分の突出部を成形できる。すなわち底部成形 でで、突出部も成形できる。従って成形コストが低廉 である。
- 【0047】更に、裾胴部部分に形成される突出部の厚さ分だけ静置緑部を広くしうるので、平面に静置させた際の静置安定度が高くなる。
- 【0048】裾胴部分に突出部が全周にわたり突出形成 されているので容器底縁の半径方向への強度が向上す
- 【0049】請求項2の発明によると、請求項1の発明 に加え、外装スリーブの接合により容器底縁の強度が一 段と向上する。
- [0050] 請求項3の発明では、上開部分と複目部分 と外装スリーブとの接着部分が加圧部分とされ、その剛 性が向上をさたいるので、トップカール直下を手指で把 持しても把持部分の変形が少なく、また内容物が入って いる状態が必要形に起因する断熱カップの転倒等を良好防 止できる等の効果を奏する。
- 【0051】 

  計事項4の発明によると、請求項1または 請求項2の発明の開都にビータ総が突設されているの で、容器胴部の対圧強度が一段と向上する。また外装ス リーブの変形を防ぐことが出来、断熱空間の維持、従っ て断熱効果が更に向上する。
- 【0052】請求項5の発明では、馴部壁のトップカール下方の上明部分と、開部壁と底板との結合部である構開部分と、開部壁と底板との結合部である構開部分との間がと海門部分とを開手部とっているが、大大学を大きない。 そので、振着された外装スリーブとの間に断熱空間が形成されているので、脈熱カップの胴部壁のトップカール下方の上側部分以外の脚部壁に概ね均一な断熱効果を持たせる効果がある。
- 【0053】請求項6の発明では、上胴部分における胴部壁の縮経部分が上向を水平面に近い段差部を形成しているので、この段差部が手指による胴部壁上部の把持時の胴部補強材として、機能し、胴部壁の変形を防止すると共に、肥熱カップ内へ接続する受血類の受支部ともなり、カップ内容物への活血物や小スプーン等を内容物か

ら分離して収納する際に役立つ等の効果を奏する。

- 【0054】諸東項アの連則では、縮径順都の中央域が 接着凸部によって外装スリーブの内面に接着され、この 接着凸部が、前記中央域のを閉によたる補強部分とな り、胴部壁の中央を手指によって把持した際の外装スリ 一ブの実形を防止し、しから容器胴部の断熱性をそこな うことが無い等の効果と変わる。
- 【0055】さらに請求項5ないし請求項7の何れかの 発明も、生産工程面では、成形技術上の困難を伴う構造 部分が無いので、高い生産性を維持できる効果も有して いる。

# 【図面の簡単な説明】

面図である。

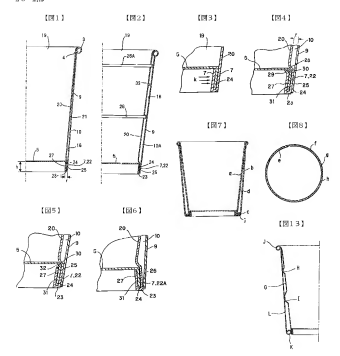
- 【図1】 請求項1および請求項2の各発明を併せ適用 した実施の一例の半部を断面として示した側面図であ
- 【図2】 請求項1、請求項2および請求項4の各発明 を併せ適用した実施の一例の半部を断面として示した側 面図である。
- 【図3】 従来の本体カップの底部の一例の拡大部分縦 断面図である。
- 【図4】 本体カップの底部の突出部形態を示す実施の
- 一例の拡大部分縦断面図である。【図5】 別の実施の一例の図4と同様の拡大部分縦断
- 【図6】 更に異なる実施の一例と図4と同様の拡大部分縮斯面図である。
- 【図7】 従来例の縦断面図である。
- 【図8】 別の従来例の耐心垂直断面図である。
- 【図9】 請求項3、請求項5および請求項6の各発明 を併せ適用した実施の一例の半部を断面として示した側 面図である。
- 【図10】 図9に示すものの要部を、一部省略して示した拡大断面図である。
- 【図11】 図9に示す実施例に請求項7の発明を適用 した実施の一例の半部を断面として示した側面図であ
- 【図12】 図9に示す実施例に請求項7の発明を適用 した別の実施例の半部を断面として示した側面図であ
- 【図13】 従来の別の断熱カップの一例の半截縦断面 図である。
- 【図14】 従来のさらに異なる断熱カップの一例の半 截縮断面図である。
- 【図15】 従来の改良された断熱カップの一例の半截 締断面図である。

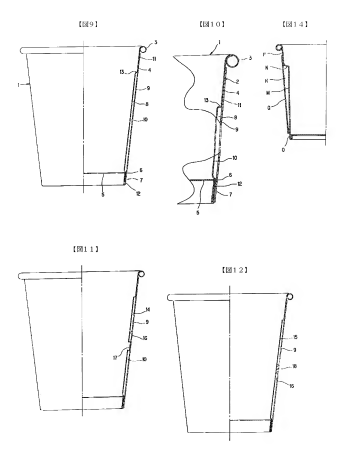
# 【符号の説明】

- 1 断熱カップ
- 2 胴部壁
  3 トップカール
- 4 上胴部分

- 5 底板
- 6 結合部
- 7 裾胴部分
- 8、14、15 縮径胴部
- 9 外装スリーブ
- 10 断熱空間
- 11、12 加圧接着部分
- 13 段差部
- 16 外装スリーブ内面
- 17、18 接着凸部
- 19 本体カップ
- 20 胴部

- 21 胴部外面
- 22、22A 突出部
- 23 下縁
- 24 外縁部
- 25 外装スリーブ下端部
- 26、26A ピータ線たる凸条
- 27 下辺部分
- 28、29、30 屈曲部分
  - 31 接着剤層
  - 3 2 裾胴部分先端
- 33 外周面





【図15】

